

験潮記録

平成 27 年 02 月 (2015)  
 方面：東京湾  
 験潮所：千葉

緯度 035 度 34 分 05 秒 N  
 経度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 27 年 02 月 01 日  
 至 平成 27 年 02 月 28 日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm		
1	04:13	225	09:36	171	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	230	21:41	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
2	04:42	231	10:13	159	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	242	22:21	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
3	05:03	236	10:45	148	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	248	23:03	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
4	05:39	243	11:20	140	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	253	23:29	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
5	06:01	250	11:52	138	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
6	06:29	250	00:11	82	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	249	12:20	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
7	06:53	244	00:38	84	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	244	12:39	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
8	07:15	256	00:55	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	256	13:06	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
9	07:53	245	01:41	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	233	13:51	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
10	08:16	246	01:49	135	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	219	14:19	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
11	08:28	238	02:06	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	206	14:47	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
12	09:19	236	02:39	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	204	16:25	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
13	09:54	227	04:03	182	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
14	02:16	200	05:47	184	11:27	213	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
15	02:57	214	07:36	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	219	20:36	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
16	04:01	228	08:45	163	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	228	21:38	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
17	04:31	247	09:47	156	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	251	22:04	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
18	05:01	263	10:49	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	271	22:55	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
19	05:21	273	11:30	133	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	277	23:38	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
20	06:11	265	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	270	12:00	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
21	06:36	257	00:11	69	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	257	12:45	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.8	—
22	07:05	252	00:56	84	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	249	13:13	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
23	07:09	271	01:32	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	230	14:04	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
24	08:02	247	01:57	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	221	14:32	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
25	08:30	234	02:14	148	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	196	15:35	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
26	09:29	221	02:50	156	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	202	16:33	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
27	10:19	220	03:52	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
28	01:31	185	06:06	172	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	193	19:50	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—

最高潮位 19 日 16:53 277cm  
 最低潮位 19 日 23:38 69cm  
 21 日 00:11 69cm